

 <p style="text-align: center;">Žádanka na laboratorní vyšetření Biochemie, hematologie a imunoanalýza Oddělení klinické biochemie, hematologie a imunologie Nemocnice Na Homolce, Roentgenova 37/2, 150 30 Praha 5 Tel.: (+420)257 272 420, Fax.: (+420)257 272 426</p>				Razítka a podpis lékaře:	
Titul		Jméno a příjmení pacienta:		Pacient vyzvedne osobně <input type="checkbox"/>	
Bydliště:				Statim <input type="checkbox"/>	
Datum narození		Číslo pojištění		Výška (cm)	
		Pojišťovna		Váha (kg)	
		Pohlaví <input type="checkbox"/> Muž <input type="checkbox"/> Žena			
Odbornost		Diagnóza		Datum a čas odběru	
		Odběr provedl:			

Krev - Plasma Li/Hep - 6ml - 10ml	Moč - 10 ml	Krev - EDTA - 2 ml	
<input type="checkbox"/> 50 Glukóza Minerály <input type="checkbox"/> 10 Sodík <input type="checkbox"/> 11 Draslík <input type="checkbox"/> 12 Chloridy <input type="checkbox"/> 13 Vápník celkový <input type="checkbox"/> 15 Hořčík <input type="checkbox"/> 17 Fosfáty <input type="checkbox"/> 18 Železo <input type="checkbox"/> 23 Osmolalita Enzymy <input type="checkbox"/> 83 ALT <input type="checkbox"/> 84 AST <input type="checkbox"/> 85 GGT <input type="checkbox"/> 86 ALP <input type="checkbox"/> 105 LDH <input type="checkbox"/> 87 Cholinesteráza <input type="checkbox"/> 88 Lipáza <input type="checkbox"/> 89 AMS <input type="checkbox"/> 98 AMS pankr.izo Dusíkaté látky <input type="checkbox"/> 21 Močovina <input type="checkbox"/> 22 Kreatinin <input type="checkbox"/> 35 Kys. močová <input type="checkbox"/> 398 CKD-EPI Lipidový met <input type="checkbox"/> 120 Cholesterol celk. <input type="checkbox"/> 121 HDL-cholesterol <input type="checkbox"/> 122 LDL-cholesterol <input type="checkbox"/> 123 VLDL-chol. <input type="checkbox"/> 124 Triacylglyceroly Pigmenty: <input type="checkbox"/> 81 Bilirubin celk. <input type="checkbox"/> 82 Bilirubin přímý Okulní krvácení (stolice) <input type="checkbox"/> 185 FOBT	Kard. markery <input type="checkbox"/> 108 Troponin I <input type="checkbox"/> 109 Myoglobin <input type="checkbox"/> 169 NT-proBNP <input type="checkbox"/> 101 CK <input type="checkbox"/> 104 CK-MB mass Zánětlivé markery <input type="checkbox"/> 180 CRP <input type="checkbox"/> 425 Prokalcitonin <input type="checkbox"/> 419 Interleukin 6 Ostatní <input type="checkbox"/> 26 Bílkovina celk. <input type="checkbox"/> 27 Albumin <input type="checkbox"/> 20 Feritin <input type="checkbox"/> 157 sol TFR <input type="checkbox"/> 150 Beta-2-mikroglob. <input type="checkbox"/> 151 C-peptid <input type="checkbox"/> 187 Beta - hCG <input type="checkbox"/> 5045 iPTH Krev - NaF - 2 ml <input type="checkbox"/> 41 Glykémie <input type="checkbox"/> 72 Glykémie po jídle <input type="checkbox"/> 51 OGTT © (6,30 – 7,30 hod) <input type="checkbox"/> 799 OGTT v graviditě © (6,30 – 7,30 hod) Krev - Sérum - 5 ml <input type="checkbox"/> 28 ELFO bílkovin <input type="checkbox"/> 1422 IF bílkovin <input type="checkbox"/> 125 Apo A <input type="checkbox"/> 126 Apo B <input type="checkbox"/> 127 Lp(a) <input type="checkbox"/> 433 Kortizol ranní <input type="checkbox"/> 435 Kortizol odpol. <input type="checkbox"/> 366 Aktivní B12 <input type="checkbox"/> 138 Kyselina listová	<input type="checkbox"/> *200 Moč chem. orient <input type="checkbox"/> *283 Močový sediment <input type="checkbox"/> 90 U-AMS <input type="checkbox"/> 99 U-AMS pankr. izoen. <input type="checkbox"/> 152 Mikroalbuminurie <input type="checkbox"/> 276 screening drog <input type="checkbox"/> 368 ery. fáz. kontrast© Moč sběr - 10 ml (prosím nezapomeňte vyplnit výšku a váhu pacienta) Doba sběru (H:M): Množství (ml): <input type="checkbox"/> 25 U-osmolalita <input type="checkbox"/> 227 U-bílkovina <input type="checkbox"/> 230 U-glukóza <input type="checkbox"/> 240 U-kreatinin <input type="checkbox"/> 245 U-sodík <input type="checkbox"/> 246 U-draslík <input type="checkbox"/> 247 U-chloridy <input type="checkbox"/> 248 U-vápník <input type="checkbox"/> 249 U-hořčík <input type="checkbox"/> 250 U-fosfor <input type="checkbox"/> 251 U-močovina <input type="checkbox"/> 252 U-kys.močová <input type="checkbox"/> 260 Kreat. clearance <input type="checkbox"/> 1432 IF+Bence-Jones bíl. Odběr přímo v laboratoři: <input type="checkbox"/> 91 Amoniak - pouze úterý <input type="checkbox"/> 38 Laktát <input type="checkbox"/> 14 Ca ionizovaný <input type="checkbox"/> 377 Resis. anopyrinu <input type="checkbox"/> 378 Resist. clopidogrelu	<input type="checkbox"/> 316 FW <input type="checkbox"/> *318 KO+NRBC <input type="checkbox"/> *328 KO+NRBC+DIFF <input type="checkbox"/> 6032 Retikulocyty <input type="checkbox"/> 6018 IPF (retik.trombo.) <input type="checkbox"/> 75 Glykovaný hem. <input type="checkbox"/> 450 Folát v erytr. & Krev - Plasma Citr. - 3,5 ml § <input type="checkbox"/> 6504 APTT <input type="checkbox"/> 6501 Quick <input type="checkbox"/> 309 D-dimery <input type="checkbox"/> 6506 Fibrinogen <input type="checkbox"/> 752 Trombinový čas <input type="checkbox"/> 350 Antitrombin (AT III) <input type="checkbox"/> 367 anti-Xa <input type="checkbox"/> 453 Apixaban <input type="checkbox"/> 451 Dabigatran <input type="checkbox"/> 452 Rivaroxaban Krev - Plasma Citr. - 3,5 ml § <input type="checkbox"/> 650 Faktor II <input type="checkbox"/> 651 Faktor V <input type="checkbox"/> 652 Faktor VII <input type="checkbox"/> 653 Faktor VIII <input type="checkbox"/> 654 Faktor IX <input type="checkbox"/> 655 Faktor X <input type="checkbox"/> 656 Faktor XI <input type="checkbox"/> 657 Faktor XII Krev - Plasma Citr. - 3,5 ml § <input type="checkbox"/> 351 APC-R <input type="checkbox"/> 352 Protein C <input type="checkbox"/> 365 Protein S Krev - Plasma Citr. - 3,5 ml § <input type="checkbox"/> 686 Lupus antikoag. Antikoagulační terapie <input type="checkbox"/> ANO TYP: <input type="checkbox"/> NE

Krev - Sérum - 6ml - 10ml		Krev - Plasma EDTA - 2 ml
<p>Štítná žláza</p> <input type="checkbox"/> 5001 TSH <input type="checkbox"/> 5003 T3 <input type="checkbox"/> 5004 T4 <input type="checkbox"/> 5020 FT3 <input type="checkbox"/> 5019 FT4 <input type="checkbox"/> 5035 Tg <input type="checkbox"/> 5034 Anti - hTg <input type="checkbox"/> 5033 TPO <input type="checkbox"/> 5043 TRAK <p>Hormony</p> <input type="checkbox"/> 5013 LH <input type="checkbox"/> 5014 FSH <input type="checkbox"/> 5015 Prolaktin <input type="checkbox"/> 5016 Progesteron <input type="checkbox"/> 5018 Estradiol <input type="checkbox"/> 5011 Testosteron <input type="checkbox"/> 5036 f Testosteron <input type="checkbox"/> 5030 DHEAs <input type="checkbox"/> 5031 SHBG	<p>Kostní markery</p> <input type="checkbox"/> 5046 Kalcidiol <input type="checkbox"/> 5039 Kalcitriol <input type="checkbox"/> 5056 P1NP <input type="checkbox"/> 5057 CTX (beta-crosslaps) <p>Tumor markery</p> <input type="checkbox"/> 5005 AFP <input type="checkbox"/> 5010 CEA <input type="checkbox"/> 5009 beta hCG <input type="checkbox"/> 5002 PSA <input type="checkbox"/> 5026 fPSA <input type="checkbox"/> 5044 sPSA <input type="checkbox"/> 5058 PSA screening <input type="checkbox"/> 5022 CA 19-9 <input type="checkbox"/> 5021 CA 15-3 <input type="checkbox"/> 5023 CA 125 <input type="checkbox"/> 5025 CA 72-4 <input type="checkbox"/> 5041 CYFRA 21-1 <input type="checkbox"/> 5037 SCCA <input type="checkbox"/> 5040 NSE <input type="checkbox"/> 5024 TPA <input type="checkbox"/> 5038 ICTP <input type="checkbox"/> 5051 HE4	<input type="checkbox"/> 135 Homocystein <input type="checkbox"/> 139 Vitamín B6 & <input type="checkbox"/> 5052 Aldosteron & <input type="checkbox"/> 5053 Renin &
		Krev - Plasma EDTA - 2 ml
		<p>Antiepileptika**</p> <input type="checkbox"/> 404 Karbamazepin <input type="checkbox"/> 411 Valproát <input type="checkbox"/> 418 Levetiracetam <p>Antibiotika**</p> <input type="checkbox"/> 420 Vankomycin <input type="checkbox"/> 470 Gentamicin <p>Antiarytmika</p> <input type="checkbox"/> 414 Amiodaron <input type="checkbox"/> 415 Desetylamiodaron

Pozn.:

§ Součástí vyšetření je PT, APTT, TT, FIB, AT a D-Di

** Je třeba vyplnit dotazník pro klinickofarmakologické zhodnocení. Samotný dotazník není žádankou na laboratorní vyšetření

© odběr přímo v laboratoři, nutné tel. objednat předem

& Odběr přímo v laboratoři, nebo zajistit co nejrychlejší transport do laboratoře